

Centralna Komisja  
do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek  
z dnia 4 marca 2013  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauki techniczne** w dyscyplinie **informatyka**

1. Imię i Nazwisko **Stanisław Szpakowicz**
2. Stopień doktora / kwalifikacje I stopnia **doktor nauk matematycznych**
3. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
**Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk**  
**ul. Jana Kazimierza 5, 01-248 Warszawa**
4. **Nie wnoszę** o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Załączniki:

1. odpis dyplomu doktorskiego,
2. autoreferat (w wersji polskiej i angielskiej),
3. wykaz opublikowanych prac naukowych (w wersji polskiej i angielskiej),
4. informacje o działalności naukowej (w wersji polskiej i angielskiej),
5. zestaw publikacji składających się na podstawowe osiągnięcie
  - M. Shah, M. Sokolova, S. Szpakowicz (2006). Process-Specific Information for Learning E-negotiation Outcomes, *Fundamenta Informaticae* **74**(2-3), 351-373.
  - M. Sokolova, M. Shah, S. Szpakowicz (2006). Comparative Analysis of Text Data in Successful Face-to-Face and Electronic Negotiations. *Group Decision and Negotiation* **15**(2), 127-140.
  - V. Nastase, S. Köszegi, S. Szpakowicz (2007). Content Analysis Through the Machine Learning Mill. *Group Decision and Negotiation* **16**(4), 335-346.
  - M. Sokolova, S. Szpakowicz (2007). Strategies and Language Trends in Learning Success and Failure of Negotiation, *Group Decision and Negotiation* **16**(5), 469-484.
  - M. Sokolova, V. Nastase, S. Szpakowicz, M. Shah (2005). Analysis and models of language in electronic negotiations. M. Dramiński, P. Grzegorzewski, K. Trojanowski, S. Zadrozny (red.) *Issues in intelligent systems. Models and Techniques*. Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2005, 197-211.
  - M. Shah, M. Sokolova, S. Szpakowicz (2004). The Role of Domain-Specific Knowledge in Classifying the Language of E-negotiations, *Proc. ICON 2004, International Conference on Natural Language Processing*, Hyderabad, India, 99-108.
  - M. Sokolova, V. Nastase, S. Szpakowicz (2004). Language in Electronic Negotiations: Patterns in Completed and Uncompleted Negotiations, *Proc. ICON 2004, International Conference on Natural Language Processing*, Hyderabad, India, 142-151.
  - M. Sokolova, S. Szpakowicz, V. Nastase (2004). Using Language to Determine Success in Negotiations: A Preliminary Study. *Proc. 17th Conf. of the CSCSI, AI 2004*, London, Ontario, Lecture Notes in Artificial Intelligence **3060**, Springer, Berlin/Heidelberg, 449-453.

- M. Sokolova, S. Szpakowicz (2005). Analysis and Classification of Strategies in Electronic Negotiations. *Proc. 18th Conf. of the CSCSI, AI 2005*, Victoria, BC, Lecture Notes in Artificial Intelligence **3501**, Springer, Berlin/Heidelberg, 145-157.
  - M. Sokolova, V. Nastase, M. Shah, S. Szpakowicz (2005). Feature Selection for Electronic Negotiation Texts, *Proc. RANLP 2005, Conf. on Recent Advances in Natural Language Processing*, Borovets, Bułgaria, wrzesień 2005, 518-524.
  - M. Sokolova, S. Szpakowicz (2006). Language Patterns in the Learning of Strategies from Negotiation Texts. *Proc. 19th Conf. of the CSCSI, AI 2006*, Québec City. Lecture Notes in Artificial Intelligence **4013**, Springer, Berlin/Heidelberg, 288-299.
  - M. Sokolova, V. Nastase, S. Szpakowicz (2008). The Telling Tail: Signals of Success in Electronic Negotiation Texts. *Proc. Third International Joint Conf. on Natural Language Processing IJCNLP 2008*, Hyderabad, Indie, 257-264.
6. listy współautorów dotyczące ich udziału w publikacjach składających się na podstawowe osiągnięcie.